|  |
| --- |
| 中国工业互联网研究院及所属分院校园招聘岗位信息表 |

**注：岗位1符合条件人员可解决北京户口；岗位2不解决北京户口；岗位3为分院岗位，人事关系在所属分院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 招聘条件 | | | | | 招聘岗位类别 | 工作地 |
| 招聘范围 | 专业 | 学历 | 学位 | 其他条件 |
| 1 | 纪律检查处 | 纪检岗 | 1.协助做好党内监督和纪律检查相关工作；  2.承担部分日常党风廉政建设工作；  3.协助组织开展学习、廉政教育等。 | 1 | 应届 | 法学，经济学，马克思主义理论，工商管理，管理科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员，政治意识强；  2.文字能力强，具有政策理论研究或综合文稿起草经历；  3.熟练使用各类办公软件；  4.具有较强的统筹协调、分析归纳、沟通交流、语言表达、人际关系处理等能力。 | 岗位1 | 北京 |
| 2 | 人事处 | 人事管理岗 | 1.承担机构编制、干部管理、人员招聘、培训教育等工作；  2.承担岗位设置、薪酬管理，绩效考核等工作，推动制度落实；  3.指导下属单位干部人事工作；  4.领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 工商管理、法学、统计学、传播学、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先;  2.具备一定的人力资源管理知识，对人力资源各模块具有一定了解；  3.具有良好的业务理解力、洞察力；具有一定战略思维，具有较强的学习能力和分析、解决问题的能力；  4.具有较强的文字能力，善于沟通，亲和力强。 | 岗位1 | 北京 |
| 3 | 标准化技术研究所 | 工业网络测试岗 | 1．负责工业网络相关设备（如网络交换设备、网关设备、网络防护设备等）的测试与认证工作； 2.开展网络设备相关测试方法的研究工作，跟踪研究新型网络设备的技术原理、相关标准。参与相关测试方法相关标准的编写； 3.负责工业互联网相关领域的技术研究，行业现状跟踪研究； 4.参与实验室建设项目、测试项目的拓展与项目实施跟进管理工作；支撑部相关司局部署的课题研究工作任务；测试业务推广与市场对接工作。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程、控制科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.熟悉基本的计算机网络架构、TCP/IP协议，对工业总线、工业以太网、网络通信技术、云计算技术、网络安全技术比较熟悉； 3.掌握常见的网络测试分析工具如wireshark、Jperf、Netperf等的使用，了解网络测试常用的仪器仪表工具如testcenter、IXload等； 4.良好的动手能力和语言表达能力,故障分析、问题总结及抽象概况能力、主动学习新技术； 5.具备强烈责任感，严密的逻辑思维和组织协调能力。  6.大学英语六级考试450分以上。 | 岗位1 | 北京 |
| 4 | 标准化技术研究所 | 5G+工业互联网技术研究岗 | 1.负责“5G+工业互联网”技术、标准、产业、政策等方面的综合研究； 2.负责5G+工业互联网重点行业及典型应用场景网络架构底座研究，开展工业5G模组、云化PLC等新型终端的商业模式研究与推广； 3.负责“5G+工业互联网”网络关键技术研究，包括5G切片、5G+TSN专网技术、3GPP R16-18 5GC新特性、5G-LAN等技术，开展测试评估； 4.负责“5G+工业互联网”相关标准制定和专项申报执行。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程、控制科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.掌握3GPP、ITU等标准组织5G技术标准发展情况； 3.了解“5G+工业互联网”在垂直行业应用组网情况，有工控网络知识或实习背景者优先； 4.具备5G、工业互联网、TSN、工控领域研发和科研项目经验者优先； 5.了解研究报告、技术标准、项目文件等编制工作流程和要求； 6.大学英语六级考试450分以上。 | 岗位1 | 北京 |
| 5 | 数据所 | 网络研究岗 | 1.负责工业互联网网络相关技术研究；  2.负责工业互联网标识解析节点建设方案，项目实施；  3.负责5G+工业互联网解决方案，项目实施。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型等相关领域工作有浓厚兴趣； 3. 熟悉标识解析、5G、SDN/NFV、TSN、边缘计算、现场总线、工业以太网、工业无线网、工业通讯等技术，有相关工作经验优先； 4. 责任心强，较强的团队协作意识，能够及时完成安排的工作。 | 岗位1 | 北京 |
| 6 | 总体规划所 | 规划咨询岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、行业研究、政策解读，协助内参信息、研究报告、媒体刊文等整理撰写工作；  2.负责为地方政府、园区主管部门提供工业互联网、数字经济等领域的发展规划、产业规划、数字治理等咨询服务。 | 1 | 应届 | 应用经济学、管理科学与工程、公共管理、工商管理、新闻传播学 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备较强的政策研究、战略规划能力；具有国家重点项目研究经验，发表过高水平SCI、EI论文者优先；  3.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位1 | 北京 |
| 7 | 总体规划所 | 数字化转型研究岗 | 跟踪工业互联网、数字化转型领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究，完成国家、部委、地方相关项目。  从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责技术交流、需求分析、解决方案编制等工作。 | 1 | 应届 | 机械工程、控制科学与工程、电气工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备扎实的专业积累，熟悉离散及流程制造行业业务流程，具备工业互联网、数字化转型、数字化转型、智能制造等领域研究经验的优先；  3.具有国家重点项目研究经验，发表过高水平SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位1 | 北京 |
| 8 | 总体规划所 | 技术研发岗 | 1.负责工业互联网网络、平台、安全等领域相关产品的关键架构、技术的研发工作；  2.负责项目技术文档、实施方案、研究报告等撰写工作；  3.参与国家重大专项的技术研发工作。 | 1 | 应届 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.中共党员优先；  2.具有较高的科研水平、广阔的学术视野和较强的创新能力，具备成为工业互联网领域学术或技术带头人的潜力；  3.具有国家重点项目研究经验，牵头大型科研项目、推动技术落地经历，发表过高水平SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位1 | 北京 |
| 9 | 安全所 | 工业互联网安全技术研究岗 | 1.跟踪研究国际国内重点领域工业互联网安全相关技术，承担或参与国家专项、重大课题等的研究； 2.从事负责车联网、人工智能、5G等前沿新兴领域的技术跟踪和相关工业互联网安全问题的研究工作，参与前沿技术领域相关安全监管支撑工作； 3.参与工业互联网安全体系及系统的规划、设计、建设和运营，从事规划类项目的系统建设调研和设计，从事工程建设相关专项的申报和实施，处理与工业互联网安全体系及系统建设相关的其他工作。 | 1 | 应届 | 网络空间安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.中共党员优先；  2.有相关课题研究和项目经验者优先；  3.熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；  4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明；  5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作。 | 岗位1 | 北京 |
| 10 | 安全所 | 密码应用技术研究岗 | 1.跟踪研究密码应用前沿技术、密码算法实现及性能优化，如格密码、同态加密、零知识证明在区块链或数据存储领域的应用等； 2.负责数据安全与隐私保护研发，结合前沿安全技术，根据实际需求，研究密码应用综合解决方案并实施； 3.承担密码应用技术相关国家专项、重大课题等的研究工作。 | 1 | 应届 | 网络空间安全、数学、计算机科学与技术等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.中共党员优先；  2.有相关课题研究和项目经验者优先；  3.熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；  4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明；  5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作。 | 岗位1 | 北京 |
| 11 | 智能化研究所 | 技术研究岗 | 1.根据业务需求，负责设计工业互联网网络、平台、安全相关产品的整体技术架构；  2.负责工业互联网网络、平台、安全相关产品的技术研发，组织管理软件的设计、开发、测试等工作，包括技术需求的沟通，功能模块设计，[单元测试](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E5%85%83%E6%B5%8B%E8%AF%95" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，系统维护等工作；  3.参与国家重大专项的技术研发工作。 | 2 | 应届 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、数学、机械工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.政治立场坚定，遵纪守法；  2.具备扎实的AI算法理论知识，熟悉数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理等至少一个领域的算法原理；  3.具备良好代码能力和工程思维能力，熟练使用C/C++、Java、Python等至少一门语言；  4.熟练使用pytorch、tensorflow等至少一种深度学习框架，并能对算法模块进行验证或复现；  5.具有Linux开发部署测试经验者优先；  6.具备良好的沟通能力和团队协作能力。 | 岗位1 | 北京 |
| 12 | 融通发展所 | 工业互联网信息技术岗 | 1.承担“工业互联网+安全生产”等国家重点项目的申请与交付，统筹开展数字监管平台等信息化项目建设工作，协调技术服务提供商资源；  2.牵头开展重点行业（石化、电力、煤炭、民爆等）工业互联网相关技术研究和标准的制定工作；  3.牵头设计基于工业互联网平台的行业级（石化、电力、煤炭、民爆）产业大脑或智慧工厂的数字化产品或解决方案；  4.领导交办的其他事项。 | 2 | 应届 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程等专业 | 博士 | 博士 | 1. 中共党员优先； 2. 熟悉分布式应用系统的相关框架及技术，有容器/微服务、大数据、基础云服务，边缘计算等技术积累和项目经验优先； 3. 具备良好的需求分析能力、业务和技术方案策划和设计能力，有较强的逻辑思维能力，思路清晰，善于分析、归纳、解决问题，能够进行项目开发； 4. 具备良好的团队合作精神，内驱力强，富有责任感，充满热情，能承受一些工作压力，能适应出差。 | 岗位1 | 北京 |
| 13 | 业务部门 | 工业互联网技术研究岗（留学生） | 1. 跟踪研究国际国内重点领域工业互联网前沿技术和发展动态，撰写研究报告； 2. 开展工业互联网标准研究； 3. 参与工业互联网标识解析、网络、平台、安全等领域国家专项、重大课题研究； 4. 开展工业互联网领域科技成果转化、应用推广等工作。 5. 具体岗位入院后根据工作需要和人岗匹配度确定。 | 5 | 应届 | 自动化、计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、网络空间安全、经济学、工商管理等工业互联网相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 政治立场坚定，遵纪守法； 2. 具有博士学位者优先； 3. 具有工业互联网相关专业背景； 4. 具有创新意识和钻研精神，具备培养潜力，在工业互联网相关领域取得突出研究成果者优先； 5. 符合留学回国人员落户政策。 | 岗位1 | 北京 |
| 14 | 党委办公室 | 党务管理岗 | 1.建立健全党建工作制度，推动党建工作任务落实；  2.组织开展文化建设，策划组织文化活动；  3.策划宣传报道，撰写新闻稿件；  4.领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 马克思主义理论、法学、政治、新闻传播、哲学、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员;  2.较好的文字功底；  3.较强的策划和组织协调能力；  4.熟练使用日常办公软件，学生干部优先；  5.具有党务工作经验者优先。 | 岗位2 | 北京 |
| 15 | 人事处 | 人事管理岗 | 1.承担机构编制、干部管理、人员招聘、培训教育等工作；  2.承担岗位设置、薪酬管理，绩效考核等工作，推动制度落实；  3.指导下属单位干部人事工作；  4.领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 工商管理、法学、统计学、传播学、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先;  2.具备一定的人力资源管理知识，对人力资源各模块具有一定了解；  3.具有良好的业务理解力、洞察力；具有一定战略思维，具有较强的学习能力和分析、解决问题的能力；  4.具有较强的文字能力，善于沟通，亲和力强。 | 岗位2 | 北京 |
| 16 | 科技发展处 | 项目管理岗 | 1.负责国家科技重大专项、国家自然科学基金项目管理，包括项目申请、资助项目的立项、中期、进展及结题管理、年度申请会议组织、重大项目的组织推动等;  2.负责重点实验室等科研单元管理；  3.负责重要文件及报告的起草。 | 1 | 应届 | 信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 具有良好的职业道德和团队合作精神，积极主动，责任心强； 3. 有较好的沟通及对外协调能力； 4. 有相关项目管理经验者优先； 5. 有良好的文字撰写能力者优先。 | 岗位2 | 北京 |
| 17 | 标准化技术研究所 | 5G+工业互联网技术研究岗 | 1.负责“5G+工业互联网”技术、标准、产业、政策等方面的跟踪研究； 2.负责5G+工业互联网重点行业及典型应用场景网络架构底座研究，开展工业5G模组、云化PLC等新型终端的商业模式研究与推广； 3.负责“5G+工业互联网”网络关键技术研究，包括5G切片、5G+TSN专网技术、3GPP R16-18 5GC新特性、5G-LAN等技术，开展测试评估； 4.负责“5G+工业互联网”相关标准制定和科研项目申报执行。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程、控制科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.政治立场坚定，遵纪守法；  2.掌握3GPP、ITU等标准组织5G技术标准发展情况； 3.了解“5G+工业互联网”在垂直行业应用组网情况，有工控网络知识或实习背景者优先； 4.具备5G、工业互联网、TSN、工控领域研发和科研项目经验者优先； 5.了解研究报告、技术标准、项目文件等编制工作流程和要求；  6.掌握常见的网络测试分析工具如wireshark、Jperf、Netperf等的使用，了解网络测试常用的仪器仪表工具如testcenter、IXload等； 7.大学英语六级考试450分以上。 | 岗位2 | 北京 |
| 18 | 数据管理与应用研究所 | 网络研究岗 | 1.负责工业互联网网络相关技术研究；  2.负责工业互联网标识解析节点建设方案，项目实施；  3.负责5G+工业互联网解决方案，项目实施。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型等相关领域工作有浓厚兴趣； 3. 熟悉标识解析、5G、SDN/NFV、TSN、边缘计算、现场总线、工业以太网、工业无线网、工业通讯等技术，有相关工作经验优先； 4. 责任心强，较强的团队协作意识，能够及时完成安排的工作。 | 岗位2 | 北京 |
| 19 | 数据管理与应用研究所 | 行业岗 | 1.开展企业数字化转型方案设计设计，开展行业产业大脑方案设计；  2.依托国家工业互联网大数据中心，开展产业大数据分析，挖掘数据价值，开展工业经济分析、产业运行监测、科研课题报告等研究工作，完成各类分析报告撰写。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型、大数据等相关领域感兴趣，有相关解决方案经验者优先； 3. 具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力，具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类公文和报告，有项目管理经验者优先； 4. 能适应较长时间出差，具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位2 | 北京 |
| 20 | 总体规划所 | 规划咨询岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、行业研究、政策解读，协助内参信息、研究报告、媒体刊文等整理撰写工作；  2.负责为地方政府、园区主管部门提供工业互联网、数字经济等领域的发展规划、产业规划、数字治理等咨询服务。 | 1 | 应届 | 应用经济学、管理科学与工程、公共管理、工商管理、新闻传播学 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备较强的政策研究、战略规划能力；具有国家重点项目研究经验，发表过高水平SCI、EI论文者优先；  3.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位2 | 北京 |
| 21 | 总体规划所 | 数字化转型研究岗 | 跟踪工业互联网、数字化转型领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究，完成国家、部委、地方相关项目。  从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责技术交流、需求分析、解决方案编制等工作。 | 1 | 应届 | 机械工程、控制科学与工程、电气工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 中共党员优先；  具备扎实的专业积累，熟悉离散及流程制造行业业务流程，具备工业互联网、数字化转型、数字化转型、智能制造等领域研究经验的优先；  3.具有国家重点项目研究经验，发表过高水平SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位2 | 北京 |
| 22 | 总体规划所 | 行业研究岗 | 1.推进电子信息、装备制造、烟草等离散制造业，化工、矿山等流程制造业数字化转型、绿色制造等领域业务，负责需求挖掘、项目产品设计，解决方案沉淀；  2.深入研究相关行业数字化转型需求及市场动态，进行行业及市场分析，提供深度洞察和发展建议； | 1 | 应届 | 矿业工程、化学工程与技术、冶金工程、环境科学与工程、材料科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备扎实的专业积累，具备工业互联网、数字化转型、智能制造等领域研究经验的优先；  3.具备较强的研究规划能力，敏锐的产品设计与沉淀能力，较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力； | 岗位2 |  |
| 23 | 总体规划所 | 产融合作岗 | 1．负责产融业务规划工作，参与产融服务平台建设；  2．参与产融项目前期调研，可行性分析、售前支持、客户沟通工作；  3．深入研究产融业务单元新业务模式，挖掘与把握客户需求，进行产品规划与设计工作；  4．负责对接金融机构，熟悉企业融资流程及模式。 | 1 | 应届 | 应用经济学、理论经济学、统计学、数学、计算机科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备扎实的专业积累，对大数据、人工智能、数字化转型等有一定的认识者优先；  3.具有行业研究、市场开拓、项目管理能力，具有金融机构及互联网金融公司实习经验者优先；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位2 | 北京 |
| 24 | 总体规划所 | 项目管理岗 | 撰写项目文档，包含立项、计划、方案、进度管控、交付等；  跟踪项目进度、保证完成质量，组织统筹项目会议等；  负责项目文档汇总、归档、整理等工作。 | 1 | 应届 | 管理科学与工程、政治学、法学、马克思主义理论、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备扎实的文字功底，能够独立完成项目需求分析、方案设计及汇报宣传工作；  3.具备良好的沟通表达、对外协调能力；具备积极主动的态度、较强的责任心以及执行能力；具备良好的团队合作精神。 | 岗位2 | 北京 |
| 25 | 安全所 | 项目管理岗 | 1.协助项目负责人统筹管理项目进度;  2.负责项目内外部沟通，任务下达及反馈;  3.整理项目验收材料;  4.材料撰写及相关文档归档。  5.完成负责人交办的其他任务。 | 1 | 应届 | 公共管理、工商管理、政治学、社会学、中国语言文学等相关学科 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.有相关课题研究和项目经验者优先；  3.熟练掌握通用办公软件，掌握公文写作基本功；  4.大学英语六级或同等以上英语级别考试通过证明；  5.性格乐观向上；具有高度责任感；善于思考和表达；做事认真务实；善于与他人沟通合作。 | 岗位2 | 北京 |
| 26 | 融通发展所 | 生态运营岗 | 1.与地方政府、行业协会、龙头企业沟通交流，打造重点行业（能源等）与工业互联网联合创新、大中小企业融通发展的合作生态；  2.负责组织策划生态类交流活动和成员大会，促进产业间的交流与沟通；  3.参与项目前期需求对接和后期商务谈判  4.协助人事综合等行政管理工作。 | 1 | 应届 | 电子商务、应用经济学、公共管理、新闻传播学、工商管理等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 具备较强的人际沟通交流能力及对外协调能力,具有国家重点研发计划重点专项申报经验优先； 3. 文笔扎实，口才卓越，在工业互联网企业、事业单位有实习经验； 4. 为人正直，具有创新精神和吃苦耐劳的毅力，富有团队精神。 | 岗位2 | 北京 |
| 27 | 重庆分院 | 规划与政策研究岗 | 1.负责工业互联网相关政策研究与支撑、战略规划研究工作； 2.负责调研工业互联网相关规划，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案；  3.负责支撑政府主管部门开展工业互联网相关政策研究与调研工作； 4.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作； 5.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系，完成区域规划工作相关的其他事项； 6.开展科研项目规划与研究。 | 1 | 应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程、统计学、数学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.较强的政策研究、宏观思维能力、战略规划能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度； 2.有国家重点项目研究经验者优先；有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作者经验优先；发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先； 3.文笔扎实，熟练使用各种办公软件，在机关或知名咨询单位有实习或工作经验优先； 4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力; | 岗位3 | 重庆 |
| 28 | 重庆分院 | 行业咨询岗 | 1.负责各行业的工业互联网解决方案架构顶层设计，并为服务对象提供业务咨询和技术咨询服务；  2.负责工业互联网、数字经济等领域整体咨询、规划、方案设计和技术支持，编写项目可研报告及技术建议书、技术方案等；  3.负责工业互联网等相关行业领域解决方案及方案库的落地实施工作，定期编写行业工业互联网发展研究报告；  4.单位交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程、软件工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具备相关学习及项目经历； 2.具有较强的文档撰写和整理能力，较强的沟通协调能力； 3.有国家重点项目研究经验者优先，有相关论文研究者优先； 4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 重庆 |
| 29 | 重庆分院 | 工业互联网安全岗 | 1.开展工业互联网安全监测预警平台的建设工作； 2.开展工业互联网安全技术研究工作； 3.开展工业互联网安全标准研究； 4.开展商用密码相关研究工作； 5.单位交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 计算机技术（安全方向）、网络空间安全、密码学等安全相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具备商用密码、网络安全攻防演练、蜜罐、渗透测试等安全技术项目经验者优先； 2.较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度； 3.有国家重点项目研究经验者优先； 4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 重庆 |
| 30 | 山东分院 | 工业互联网技术岗 | 1.参与国家工业互联网大数据中心分中心建设；  2.参与工业行业企业工业互联网平台建立，包括网络、数据、安全、行业赋能等基础架构和技术体系的规划、搭建、运维、优化等工作；  3.参与开展企业信息化转型项目建设工作；  4.领导交办的其他事项； | 2 | 应届 | 计算机科学与技术、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.有大数据、人工智能等专业背景知识优先，有工业互联网相关项目实习经验优先；  3.工作热情、责任心强，富有创新精神及团队协作精神，具有良好的学习能力、分析问题和解决问题的能力；  4.接受省内城市（济南、烟台）长期派驻；  5.博士学历优先； | 岗位3 | 青岛 |
| 31 | 山东分院 | 工业互联网市场岗 | 1.参与工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.参与深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.参与区域相关业务的策划、推广、管理等工作； | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、应用经济学、统计学、管理科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.对工业互联网、工业数字化转型、工业大数据等相关领域工作有一定了解；  3.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  4.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类报告；  5.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情；  6.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力；  7.接受省内城市（济南、烟台）长期派驻；  8.博士学历优先。 | 岗位3 | 青岛 |
| 32 | 浙江分院 | 出  纳  岗 | 1.负责办理各种现金收付、银行结算业务；  2.负责及时、准确、完整传递各种财务单据；  3.负责保管各种现金、支票、有价证券、财务印章；  4.负责各项发票、收据的申领、开具等工作；  5.负责现金、银行对账工作，编制银行余额调节表；  6.负责往来款项的管理工作；  7.负责预算资金用款计划的报送；  8.负责领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 会计学、审计学、税务学、理论经济学、应用经济学等相关专业 | 本科及以上 | 本科及以上 | 1.中共党员优先；  2.有相关实习经验者优先；  3.逻辑思维能力强，有较强的文字表达能力，熟练掌握各种办公软件和财务软件。 | 岗位3 | 杭州 |
| 33 | 浙江分院 | 行政岗 | 1.负责行政、人事、党务、纪检、保密等日常办公工作；  2.完成日常管理制度建设，保障日常运行管理；  3.建立健全党建工作制度，推动党建工作任务落实；  4.策划宣传报道，撰写新闻稿件；  3.完成领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 哲学、中国语言文学、工商管理、公共管理、法学等其他相关专业 | 本科及以上 | 本科及以上 | 1.中共党员优先；  2.有学生干部经历者优先；  3.有事业单位、机关见习经验者优先；  4.具有较强的统筹协调、分析归纳、沟通交流、文字撰写能力；  5.熟练使用日常办公软件。 | 岗位3 | 杭州 |
| 34 | 浙江分院 | 规划研究岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、方案实施、项目申请等工作；  2.负责调研工业互联网相关政策，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案； 3.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  5.完成区域规划工作相关的其他事项。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通讯工程、应用经济学、管理科学与工程、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.博士优先；  2.中共党员优先；  3.对工业互联网、工业体系、政策体系等有一定的理解；  4.较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  5.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  6.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 杭州 |
| 35 | 广东分院 | 技术岗 | 1.开展国家工业互联网大数据分中心的技术体系构架设计和关键技术研究等建设工作，与国家大数据中心系统对接；  2.与相关企事业单位业务合作；  3.领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、软件工程、电气工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.对工业互联网、工业数字化转型、工业大数据等相关领域工作有一定基础；有数据确权、分类分级、跨境流动及数据治理等方面研究经验者优先；具备较强的学习能力，对业务和新知识能够快速理解和交流；  3.有工业互联网平台系统设计及行业应用经验者优先。 | 岗位3 | 广州 |
| 36 | 广东分院 | 产业规划岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、方案实施、项目申请等工作；  2.制定产业规划业务相关工作计划并提出相关实施方案；  3.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系，支撑地方政府；  5.领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济学、信息与通信工程、 公共管理等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备咨询服务报告和政府公文写作等经验优先；  3.较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；有国家重点项目研究经验者优先；有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作者经验优先；发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  4.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 广州 |
| 37 | 广东分院 | 市场岗 | 1.工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与地方政府主管部门的良好关系，支撑地方政府；  4.区域相关业务的策划、推广、管理等工作；  5.领导交办的其他工作。 | 1 | 应届 | 公共管理、工商管理、管理科学与工程、应用经济学、社会学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类公文和报告；对工业互联网、工业数字化转型、工业大数据等相关领域工作有一定基础；具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；有项目管理经验或市场经验者优先；  3.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 广州 |
| 38 | 江苏分院 | 行业咨询岗 | 1.负责重点行业领域的工业互联网解决方案架构顶层设计，并为服务对象提供业务咨询和技术咨询服务；  2.负责工业互联网行业领域整体咨询、规划、方案设计和技术支持，编写项目可研报告及技术建议书、技术方案编写、技术方案宣讲等；  3.负责工业互联网等相关行业领域解决方案及方案库的落地实施工作，定期编写行业工业互联网发展研究报告。 | 2 | 应届 | 信息与通讯工程、软件工程、机械工程、电气工程、纺织科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.熟悉工业云、物联网、云计算、互联网+、大数据等解决方案编制；  3.具备较丰富的相关行业经验；  4.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 苏州 |
| 39 | 江苏分院 | 应用推广岗 | 1.负责工业互联网相关创新业务模式应用推广工作，组织相关资源拓展市场服务；  2.负责江苏分院分中心生态合作伙伴管理、运营等工作；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  5.其他市场对接工作。 | 1 | 应届 | 信息与通信工程、管理科学与工程、应用经济学、工商管理、电子商务等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备较强的开拓能力和独立开展工作的能力；  3.良好的商务谈判能力及组织协调能力，独立组织商务和技术交流活动；  4.有较强的沟通、协调和人际交往能力，思路明晰，富有创新精神；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 岗位3 | 苏州 |
| 40 | 辽宁分院 | 技术研发岗 | 1.负责工业互联网网络、平台、安全等领域相关产品的关键架构、技术的研发工作；  2.负责项目技术文档、实施方案、研究报告、经费预算等文件的编制；  3.组织管理工业互联网产品的设计、开发、测试等工作；  4.参与国家重大专项的技术研发工作。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程、电子科学与技术、控制科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.具备工业互联网平台总体架构设计、开发经验，能够独立完成需求分析、系统设计、代码开发经验者优先；  3.具有制造业数字化转型、智能车间、智能工厂项目经验或金融机构创新战略管理、研究与开发管理、新产品管理等项目经验者优先；  4.具有电子、纺织、汽车等离散行业、钢铁、化工、矿山、烟草等流程行业相关领域经验者优先；  5.熟练使用C/C++、Java、Python至少一门语言；  6.具有DCS、SCADA等工业控制系统研发经验者优先。 | 岗位3 | 沈阳 |
| 41 | 辽宁分院 | 规划咨询岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、行业研究、政策解读，协助内参信息、研究报告、媒体刊文等整理撰写工作。  2.负责为地方政府、园区主管部门提供工业互联网、数字经济等领域的发展规划、产业规划、数字治理等咨询服务。  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.完成区域规划工作相关的其他事项。 | 1 | 应届 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、工业工程、工商管理、应用经济学等专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 较强的政策研究、宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力； 3. 具有国家重点项目研究经验者优先，有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作经验者有限，发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；   4.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作和沟通协调能力。 | 岗位3 | 沈阳 |
| 42 | 辽宁分院 | 产业研究岗 | 1.负责区域规划、产业发展研究和行业数字化转型等相关报告撰写工作；  2.负责产业大脑、区域产业平台研究等工作。  3.通过跟踪工业互联网产业动态，负责工业互联网产业经济研究相关工作；  4.参与工业互联网等技术领域相关国标、行标和团标的编制工作；  5.参与国家重大专项和其他重要课题的相关研究工作。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、软件工程、统计学、应用经济学、工商管理等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.政治立场坚定，遵纪守法；  2.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写公文和报告；  3.具备较强的团队协作意识和沟通协调能力；  4.具有良好的经济基础，具有冶金、石化、装备制造、消费品等产业经济发展研究基础。  4.熟悉数字经济、产业经济等经济学模型与人工智能、云计算等新一代信息技术融合应用。 | 岗位3 | 沈阳 |